


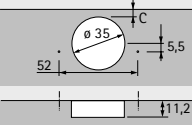
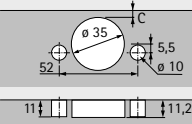
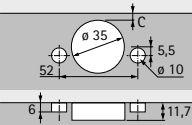
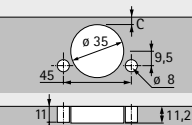
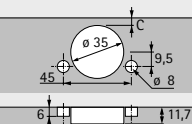
Zawias puszkowy do szybkiego montażu

- ▶ Intermat 9936 W90 do drzwi profilowych
- ▶ Do kąta korpusu 90°, kąt otwarcia 95°



- ▶ Zawias automatyczny z techniką montażu na przewodnik typu clip
- ▶ Klasyfikacja jakości zgodnie z EN 15570, poziom 2
- ▶ Do kąta korpusu 90°
- ▶ Do drzwi o grubości 14 - 28 mm
- ▶ Średnica puszki 35 mm
- ▶ Głębokość puszki 11,1 mm (Fix 11,6 mm)
- ▶ Zintegrowana regulacja uskoku drzwi + 2 mm / - 2,5 mm
- ▶ Zintegrowana regulacja szczeliny 4 mm
- ▶ Regulacja wysokości przy pomocy przewodnika
- ▶ Ramię zawiasu: cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany
- ▶ Puszka zawiasu: stal nikielowana

Intermat 9936 W90, kąt otwarcia 95°

		Drzwi wpuszczane	
			
Montaż puszki	Rozstaw nawierceń	Baza B 5 mm (Wygięcie ramienia 5 mm)	j.op.
Do przykręcania TH 42		0 077 708	50 szt.
Do wciskania TH 43		0 077 709	50 szt.
Szybki montaż Fix TH 45		0 077 712	50 szt.
Do wciskania TB 43		0 077 710	50 szt.
Szybki montaż Fix TB 45		0 077 713	50 szt.

Zawias puszkowy do szybkiego montażu

- ▶ Intermat 9936 W90 do drzwi profilowych
- ▶ Do kąta korpusu 90°, kąt otwarcia 95°

Minimalna szczelina na drzwi

Grubość drzwi mm	Odległość puszki C mm					
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
15	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
16	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
17	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
18	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
19	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
20	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
21	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	
22	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	
23	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	
24	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	
25	2,8	2,7	2,6	2,6		
26	3,3	3,1	3,1			
27	4,2	3,7	3,6			
28	5,0					

Należy uwzględnić:

Wartości z tabeli odnoszą się do drzwi z promieniem zaokrąglenia krawędzi 1 mm.

W przypadku drzwi z innym promieniem zaokrąglenia minimalna szczelina zmienia się w następujący sposób:

Promień zaokrąglenia 0 mm:
Wartość z tabeli + 0,4 mm

Promień zaokrąglenia 3 mm:
Wartość z tabeli - 0,8 mm

Wskazówka

Określenie dystansu prowadnika z uwzględnieniem odstępów rzędu nawierceń X:

W zależności od założonego uskoku drzwi odległość puszki C (3 - 7 mm), szczelinę F należy odczytać z zamieszczonego poniżej rysunku lub tabeli.

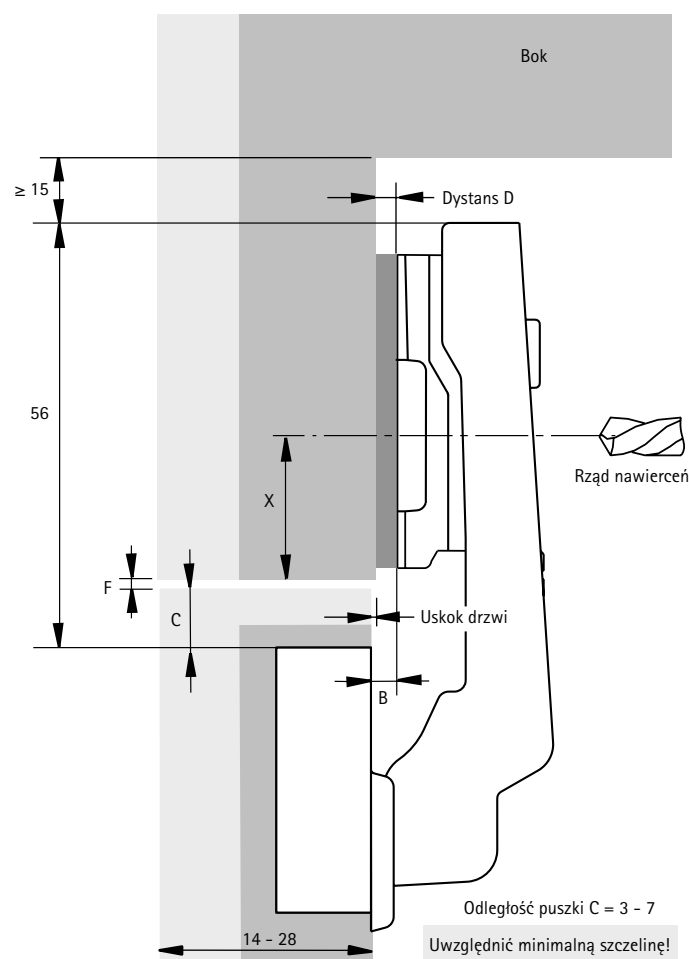
Podane wartości odległości rzędu nawierceń X dotyczą zastosowania prowadników krzyżakowych.

Aby uzyskać uskok o wartości 0 mm należy dobrać prowadnik D = 5 mm

Odstęp rzędu nawierceń X
= 28 mm - Odległość puszki C - Szczelina F

Drzwi wpuszczane - Skala 1:1

Dystans D mm = 5 mm - Uskok drzwi



Szczelina mm	Odległość puszki C mm					
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
0,5	24,5	23,5	23,0	22,0	21,5	20,5
1,0	24,0	23,0	22,5	21,5	21,0	20,0
1,5	23,5	22,5	22,0	21,0	20,5	
2,0	23,0	22,0	21,5	20,5	20,0	
2,5	22,5	21,5	21,0	20,0		
3,0	22,0	21,0	20,5			
3,5	21,5	20,5	20,0			
4,0	21,0	20,0				
4,5	20,5					
5,0	20,0					

▶ Wskazówki

Prowadniki i akcesoria, patrz strona 64 - 67, 122 - 128

Opcjonalny amortyzator Silent System i system otwierania Push to open, patrz strona 130 - 131, 140 - 141

Rozwiązania dla różnych położeń drzwi, wskazówki dotyczące obróbki, wskazówki montażowe i kryteria jakości, patrz strona 178 - 186, 209